

Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Legna da ardere - Domanda
Sommario risorsa	Il legno è una risorsa importante. Proviene dagli ecosistemi forestali e in genere viene trasformato in tre diversi prodotti: legname grezzo, legname industriale oppure legna da ardere. In un ciclo di gestione forestale sostenibile, la produzione di legname è limitata all'incremento netto delle biomasse in modo da mantenere costante l'inventario forestale. La legna da ardere prodotta in modo sostenibile, sotto forma di legna come combustibile, carbone vegetale, chip, pellet e segatura, potrebbe rivelarsi un'alternativa interessante per la produzione di energie rinnovabili. Gli indicatori selezionati mirano a rappresentare la produzione potenziale di legna da ardere, l'uso effettivo e il fabbisogno attuale nei comuni dello spazio alpino.
Tipo risorsa	Dataset
Indirizzo risorsa	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10041&catalogNodes=101000000,101000005&layers_opacity=1,0.7
Identificatore unico risorsa	BQMC-5P47-T94Z-HBAA
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Ambiente Economia
Parole chiave	Risorse energetiche (INSPIRE Spatial Data Theme) Legna da ardere (GEMET Concepts) Foresta (GEMET Concepts) Biomassa (GEMET Concepts)
Vocabolario controllato di origine	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2008-06-01 - titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2017-06-28
Riquadro di delimitazione geografica	Ovest = 1.986194 Est = 18.622061 Nord = 50.068114 Sud = 42.700501
Sistema di riferimento delle coordinate	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)

Arco temporale	2012
Data di pubblicazione	2018-07-20
Genealogia	<p>Nelle Alpi l'uso di legna da ardere come fonte energetica è estremamente variabile e i dati ad alta risoluzione sui consumi energetici scarseggiano. L'indicatore si basa quindi sul consumo di legna da ardere a livello NUTS2. Le aree di costruzione ricavate dai dati di OpenStreetMap e i gradi giorno di riscaldamento sono utilizzati per ripartire il fabbisogno di legna da ardere a livello comunale.</p> <p>Unità di misura: m³ y⁻¹</p>
Risoluzione spaziale	100000
Specifica	Regolamento (UE) N. 1089/2010 della Commissione del 23 novembre 2010 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'interoperabilità dei set di dati territoriali e dei servizi di dati territoriali, data di pubblicazione: 12-08-2010.
Grado	Nullo
Condizioni di accesso e d'uso	CC BY-NC 4.0
Limitazioni al pubblico accesso	Non ci sono limitazioni
Responsabile	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Qualifica del responsabile	Autore
Punto di contatto dei metadati	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Data dei metadati	2018-04-20
Lingua dei metadati	ita